

# COLORATO

[www.colorato.net](http://www.colorato.net)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ SOUS VIDE



**ΜΟΝΤΕΛΟ: CLSV-1500B**

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες  
πριν την χρήση της συσκευής

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	3-4
Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	5
Πλεονεκτήματα μαγειρέματος με sous vide.....	5
Προετοιμασία για μαγείρεμα με sous vide.....	5
Λειτουργίες προϊόντος.....	6-7
Χειρισμός.....	8
Προβλήματα λειτουργίας.....	9
Συντήρηση.....	10
Τρόπος καθαρισμού.....	11

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, θα πρέπει να ακολουθούνται οι βασικές προφυλάξεις ασφαλείας, στις οποίες περιλαμβάνονται οι παρακάτω:

1. Διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσεως.
2. Μην αγγίζετε τις ζεστές επιφάνειες, χρησιμοποιήστε τα χερούλια ή τα κουμπιά.
3. Για προστασία από κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μην βυθίζετε το καλώδιο, το βύσμα ή το πλαίσιο ελέγχου σε νερό ή άλλο υγρό.
4. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται από παιδιά είναι απαραίτητο να υπάρχει στενή επίβλεψη.
5. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται και πριν την καθαρίσετε θα πρέπει πάντοτε να την αποσυνδέεται από το ρεύμα. Πριν προσθέσετε ή αφαιρέσετε μέρη από την συσκευή θα πρέπει να την αφήνετε να κρυώσει.
6. Μην λειτουργείτε την συσκευή με κατεστραμμένο καλώδιο ή βύσμα ή μετά από δυσλειτουργία της συσκευής ή αν έχει καταστραφεί με οποιονδήποτε τρόπο. Απευθυνθείτε στο κοντινότερο κέντρο επισκευών για έλεγχο, επισκευή ή τροποποίηση.
7. Η χρήση βοηθητικών εξαρτημάτων που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή, μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
8. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε εξωτερικό χώρο (αυτή η πρόβλεψη θα πρέπει να παραλειφθεί εάν το προϊόν προορίζεται ειδικά για εξωτερική χρήση).
9. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρεμιέται από την άκρη του τραπέζιου ή του πάγκου, ή να αγγίζει ζεστές επιφάνειες.
10. Μην το τοποθετείτε πάνω ή κοντά σε έναν ζεστό καυστήρα ηλεκτρικό ή αερίου, ή σε ζεστό φούρνο.
11. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δίνετε όταν μετακινείτε συσκευή η οποία περιέχει ζεστό λάδι ή άλλα ζεστά υγρά.
12. Να συνδέετε πάντοτε πρώτα το καλώδιο στην συσκευή και έπειτα να τοποθετείτε το βύσμα στην πρίζα. Για την αποσύνδεση, θα πρέπει να βάζετε οποιαδήποτε λειτουργία σε θέση "off" και μετά να απομακρύνετε το βύσμα από την πρίζα.
13. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή για οποιαδήποτε άλλη χρήση, πέρα από την προβλεπόμενη.
14. Λειτουργείτε την συσκευή μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται στις οδηγίες χρήσεως, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί βλάβη.
15. Συνδέστε τη συσκευή σε παροχή ρεύματος όπως περιγράφεται στο καρτελάκι της.
16. ΠΡΟΣΟΧΗ-Για να εξασφαλίσετε συνεχόμενη προστασία από κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, συνδέστε τη συσκευή μόνο σε σωστά γειωμένες πρίζες.
17. Μην αγγίζετε απευθείας τα υγρά για να ελέγξετε την θερμοκρασία, χρησιμοποιήστε την οθόνη θερμοκρασίας ή θερμόμετρο.
18. Κατά την χρήση της συσκευής, όταν τοποθετείτε τα τρόφιμα που θέλετε να ζεσάνετε μέσα στο δοχείο με το νερό, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το επίπεδο του νερού βρίσκεται μεταξύ του

χαμηλότερου επιπέδου νερού “MIN” και του υψηλότερου επιπέδου νερού “MAX”, για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στην συσκευή.


19. Για να αποφύγετε την ροή του νερού πίσω στο εσωτερικό του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι μετά την χρήση της συσκευής, θα τοποθετηθεί κάθετα. Μην την τοποθετήσετε οριζόντια ή ανάποδα.
  20. Εάν υπάρχει υγρό στο πάνω μέρος της συσκευής (πάνω από το MAX επίπεδο νερού), θα πρέπει να την κλείσετε και να την στεγνώσετε πριν την χρήση.
  21. Τοποθετήστε το μηχάνημα και το καλώδιο του μακριά από παιδιά, για να αποφύγετε ατυχήματα.
  22. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με την συσκευή.
  23. Οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εάν επιβλέπονται ή καθοδηγούνται σχετικά με την χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και έχουν κατανοήσει του κινδύνους που εμπεριέχονται.
  24. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες
    - a) Θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντό καλώδιο παροχής (ή αποσπώμενο καλώδιο παροχής) για να μειώνεται ο κίνδυνος από την εμπλοκή ή σκόνταμμα σε ένα μακρύτερο καλώδιο.
    - b) Μακρύτερα αποσπώμενα καλώδια τροφοδοσίας ή καλώδια προέκτασης είναι διαθέσιμα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν εάν δίνεται προσοχή στην χρήση τους.
    - c) Εάν χρησιμοποιείται ένα μακρύτερο αποσπώμενο καλώδιο τροφοδοσίας ή καλώδιο προέκτασης:
      - 1) Η ονομαστική ηλεκτρική ισχύς που έχει σημειωθεί στο σετ των καλωδίων ή στο καλώδιο προέκτασης θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με την ονομαστική ηλεκτρική ισχύ της συσκευής.
      - 2) Το καλώδιο θα πρέπει να είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να μην καλύπτεται από τον πάγκο ή την επιφάνεια του τραπέζιου όπου μπορεί να τραβηχτεί από παιδιά ή να σκοντάψουν επάνω του ακούσια.
- Εάν η συσκευή είναι γειωμένου τύπου, το καλώδιο προέκτασης θα πρέπει να είναι γειωμένου τύπου καλώδιο 3-συρμάτων.



**Σημείωση:** Μην αγγίζετε τις επιφάνειες που μπορεί να ζεσταθούν πολύ με την χρήση.

## ΠΡΟΣΟΧΗ



Το σύμβολο  επάνω στο προϊόν σημαίνει ότι στο τέλος της ζωής της, η συσκευή δεν πρέπει να θεωρηθεί κοινό απόβλητο. Είναι ένα ειδικό απόβλητο και πρέπει καταστραφεί σε ειδικό χώρο περισυλλογής και απόρριψης, όπως επιβάλλει η οδηγία EC 2002/96/EC(WEEE). Με τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, μπορείτε να αποφύγετε τις αρνητικές επιπτώσεις για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, λόγω της ύπαρξης πιθανών επικίνδυνων ουσιών στο προϊόν.

# Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Πεδίο αντίδρασης της θερμοκρασίας: 0°C - 100°C (32°F - 212°F)

Πεδίο ρύθμισης της θερμοκρασίας: 5°C - 99°C (41°F - 210°F)

Ρύθμιση θερμοκρασίας και ακρίβεια οθόνης: 0.1°C (0.1°F)

Τάση: 220-240Vac 50Hz

Ισχύς: 1500W

Προστασία από την υπερθέρμανση: Ρελέ επαναφοράς σταθερής θερμοκρασίας

## Πλεονεκτήματα μαγειρέματος με Sous Vide

- Χρησιμοποιώντας το Sous Vide για να μαγειρέψετε, θα διατηρηθεί πολύ περισσότερο το θρεπτικό περιεχόμενο και θα χρησιμοποιηθεί πολύ λιγότερο πρόσθετο λίπος από ότι στα φαγητά που παρασκευάζονται με τον παραδοσιακό τρόπο λόγω του μειωμένου περιβάλλοντος οξυγόνου και της χαμηλής θερμοκρασίας μαγειρέματος.
- Τα καρυκεύματα μπορούν να εισχωρήσουν καλά στα τρόφιμα, κάνοντας εξοικονόμηση σε καρυκεύματα και μειώνοντας τα βλαβερά περιεχόμενα.
- Λόγω των χαμηλών θερμοκρασιών μαγειρέματος, το φαγητό δεν μπορεί να ψηθεί υπερβολικά ή να στεγνώσει. Το κρέας μπορεί να γίνει πολύ τρυφερό, οπότε είναι ιδανικό για μαγείρεμα medium-rare. Το μαγείρεμα με Sous Vide και το σφράγισμα με vacuum θα σας φέρει εξαιρετικά μαγειρικά αποτελέσματα.
- Το μαγείρεμα με Sous Vide μπορεί να ελέγξει με ακρίβεια τον χρόνο μαγειρέματος και την θερμοκρασία, δίνοντας τα ίδια υπέροχα γεύματα και το ίδιο μαγειρικό αποτέλεσμα κάθε φορά που ετοιμάζετε κάποιο γεύμα.
- Η συνέπεια του μαγειρέματος με Sous Vide μπορεί να σας γλιτώσει χρόνο και κόπο σε σχέση με το μαγείρεμα με τον παραδοσιακό τρόπο γιατί αφού ετοιμαστεί το φαγητό, μπορείτε να το αφήσετε να μαγειρευτεί στην συσκευή Sous Vide χωρίς καθόλου προσοχή από εσάς. Μόλις επιστρέψετε, ένα τέλειο γεύμα θα έχει μαγειρευτεί καλά.

## Προετοιμασία για μαγείρεμα με Sous Vide

- **Μηχάνημα σφραγίσματος Vacuum** ---- Για να απομακρυνθεί το περισσότερο οξυγόνο από τις σακούλες και να διασφαλιστεί μια αεροστεγή σφράγιση, αποφεύγοντας την εισροή αέρα ή υγρού. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε vacuum με θάλαμο ή μικρό vacuum για διαφορετικές ανάγκες. Εμείς παρέχουμε μηχανήματα και των δύο ειδών.
- **Σακούλες σφράγισης** ---- Για να συσκευάσετε μέσα τα τρόφιμα και να τα σφραγίσετε επιμελώς, διασφαλίζοντας ότι δεν θα μπει μέσα αέρας ή άλλο υγρό. Θα πρέπει να διασφαλίσετε ότι οι σακούλες είναι ανθεκτικές σε θερμοκρασίες μέχρι 100°C ή 212°F.
- **Δοχείο νερού για μαγείρεμα ή δοχείο νερού Sous Vide** ---- Για να το γεμίσετε με αρκετό νερό ώστε να καλυφθούν τα τρόφιμα και να ελέγξετε την θερμοκρασία για το μαγείρεμα. Για τον εμβαπτιζόμενο κυκλοφορητή, βεβαιωθείτε επίσης ότι το δοχείο νερού είναι ανθεκτικό σε θερμοκρασίες έως 100 °C ή 212°F. Για το δοχείο νερού Sous Vide, υπάρχει ένας θερμοστάτης μέσα στο μηχάνημα. Οπότε θα πρέπει να γεμίσετε νερό το δοχείο και μετά να ελέγξετε την θερμοκρασία και τον χρόνο.

# Λειτουργίες προϊόντος

## Πλήκτρα



Ρύθμιση ένδειξης θερμοκρασίας, °C ή °F



Ρύθμιση θερμοκρασίας



Ρύθμιση χρόνου

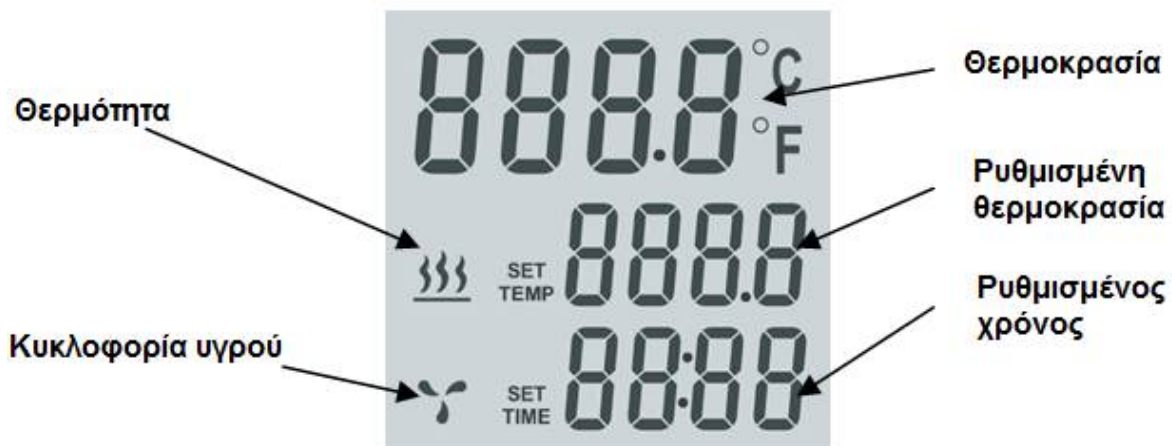


Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ξεκινήσει να λειτουργεί



Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να σταματήσει να λειτουργεί

## Περιεχόμενα οθόνης LCD:



**Θερμότητα:** Όταν εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο, η συσκευή θερμαίνει το νερό. Όταν το εικονίδιο εξαφανιστεί, η συσκευή σταματάει την θέρμανση του νερού.

**Κυκλοφορία υγρού:** Όταν εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο, ο κυκλοφορητής της συσκευής γυρίζει, το νερό ρέει κυκλικά και το φαγητό ζεσταίνεται ομοιόμορφα.

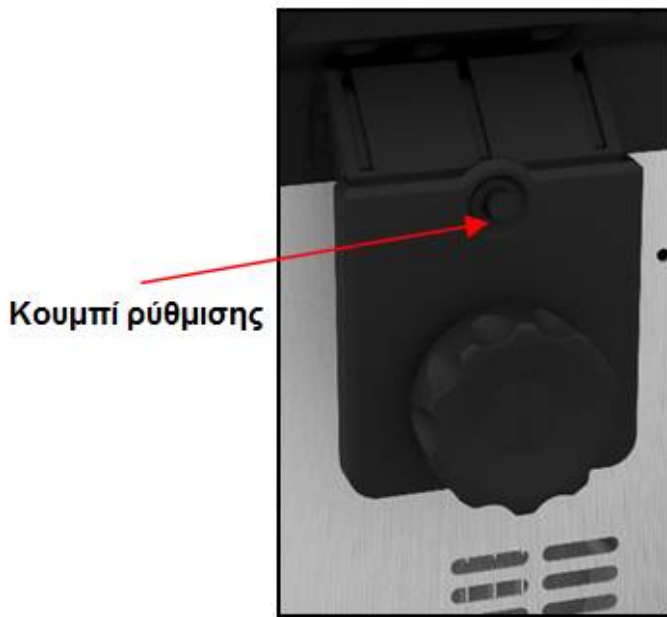
**Θερμοκρασία:** Η πραγματική θερμοκρασία του νερού του μαγειρέματος.

**Ρυθμισμένη θερμοκρασία:** Εμφανίζει την ρυθμισμένη θερμοκρασία.

**Ρυθμισμένος χρόνος:** - Κατά την λειτουργία ρύθμισης, εμφανίζει τον ρυθμισμένο χρόνο.  
- Κατά την λειτουργία, δείχνει τον υπολειπόμενο χρόνο.

## Ρυθμιζόμενος σφικτήρας τοποθέτησης

Προκειμένου να κάνετε την συσκευή να ταιριάζει σε διαφορετικά δοχεία νερού με διαφορετικά μεγέθη και βάθη, ο σφικτήρας τοποθέτησης της συσκευής είναι ρυθμιζόμενος.



Κουμπί ρύθμισης

Υψηλότερο σημείο



Χαμηλότερο σημείο

Πατήστε το κουμπί, κατεβάστε το σφικτήρα τοποθέτησης για να προσαρμόσετε το σωστό σημείο. Το προρυθμισμένο σημείο είναι το υψηλότερο.

### **Σημείωση:**

- 1) Το προτεινόμενο βάθος του δοχείου νερού είναι 19-25 cm. Κάποιο δοχείο νερού που είναι πολύ βαθύ ή πολύ ρηχό θα επηρεάσει το μαγειρικό αποτέλεσμα.
- 2) Όταν χρησιμοποιείτε δοχείο νερού με βάθος μικρότερο από 21 cm (συμπεριλαμβανόμενου), προσαρμόστε το στο χαμηλότερο σημείο.
- 3) Όταν χρησιμοποιείτε δοχείο νερού με βάθος μεγαλύτερο από 21 cm, προσαρμόστε το στο υψηλότερο σημείο.

## Αποσπώμενο φίλτρο



Αποσπώμενο φίλτρο

Τα μέταλλα και τα λείπια μπορεί να μπλοκάρουν την αντλία και έτσι η συσκευή να μην λειτουργεί σωστά. Για να κάνετε εύκολα τον καθαρισμό, η αντλία έχει πρωτοποριακό σχεδιασμό με αποσπώμενο φίλτρο. Μπορείτε εύκολα να βγάλετε το για μεγαλύτερη ευκολία στον καθαρισμό, ώστε η συσκευή να βρίσκεται πάντα σε καλή κατάσταση.

**Σημείωση: Ελέγξτε το φίλτρο κάθε φορά πριν από την χρήση. Εάν το φίλτρο έχει μπλοκάρει με μέταλλα και λείπια, θα πρέπει να το καθαρίσετε.**

# Χειρισμός

1. Επιλέξτε το κατάλληλο δοχείο νερού, το οποίο να είναι τουλάχιστον 19cm.
2. Περιστρέψτε αντίστροφα τη λαβή στο πίσω μέρος της συσκευής (δείτε την εικόνα στα δεξιά) για να ρυθμίσετε το κατάλληλο πάχος για το δοχείο νερού.



3. Κρεμάστε την συσκευή πάνω από το δοχείο νερού.

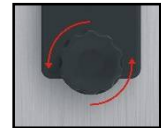
**Σημείωση:** το σώμα της συσκευής θα πρέπει να βρίσκεται μέσα στο δοχείο νερού. Η λαβή στερέωσης θα πρέπει να τοποθετηθεί προς τα έξω.

4. Προσθέστε νερό στο δοχείο νερού.

**Σημείωση:** Αφού γεμίσετε το δοχείο με νερό, κουνήστε την συσκευή μερικές φορές για να εκκενωθεί ο αέρας από τον έλικα της αντλίας. Διαφορετικά ο έλικας της αντλίας μπορεί να λειτουργεί χωρίς νερό, δημιουργώντας πολύ υψηλό επίπεδο θορύβου. Η λειτουργία χωρίς νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα θα μειώσει την διάρκεια ζωής της συσκευής.



5. Γυρίστε δεξιόστροφα την λαβή στο πίσω μέρος της συσκευής (δείτε την εικόνα στα δεξιά) για να τοποθετήσετε τη συσκευή στο δοχείο νερού.





**Σημείωση:** το επίπεδο του νερού (αφού έχει εισαχθεί το φαγητό) θα πρέπει να είναι υψηλότερο από την ένδειξη MIN αλλά χαμηλότερο από την ένδειξη MAX, που είναι σημειωμένες στην συσκευή.



6. Πατήστε το  για να ρυθμίσετε την ένδειξη θερμοκρασίας


**Σημείωση:** Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι °C. Αφού επιλέξετε °C ή °F, θα κρατήσει στην μνήμη την επιλογή σας για μελλοντική χρήση.

7. Πατήστε το  και το  για να ρυθμίσετε τον χρόνο λειτουργίας και την θερμοκρασία.

8. Μετά την ρύθμιση, πατήστε το  για να ξεκινήσει να ζεσταίνει. Πατήστε το  για να σταματήσει να λειτουργεί ή για να επαναφέρετε τα δεδομένα. Πατήστε το  και το  για να ρυθμίσετε ξανά την συσκευή.

9. Εισάγετε το φαγητό μέσα στο δοχείο νερού.

**Σημείωση:** προτού μαγειρευτεί με Sous Vide, το φαγητό θα πρέπει να συσκευαστεί σε vacuum.

10. Μετά το μαγείρεμα, η συσκευή θα κάνει ένα ηχητικό σήμα. Πατήστε το  για να σταματήσει η συσκευή.

**Σημείωση:** η συσκευή θα συνεχίσει να κάνει το ηχητικό σήμα μετά από 20 δευτερόλεπτα και θα το επαναλάβει αν δεν γίνει κάποια ενέργεια και η θερμοκρασία του νερού θα διατηρηθεί στην προρυθμισμένη θερμοκρασία.

11. Εξάγετε το φαγητό από το δοχείο νερού και θα είναι έτοιμο για την μετέπειτα διαδικασία.

12. Μετά την χρήση της συσκευής, κλείστε την παροχή ρεύματος και βγάλτε το μηχάνημα από το δοχείο νερού. Τοποθετήστε το μηχάνημα κάθετα. Αφού στεγνώσει και κρυώσει, αποθηκεύστε την σε σημείο που δεν έχουν πρόσβαση παιδιά.

## Σημείωση:

- 1) Εάν η σακούλα των τροφίμων σκιστεί κατά την διάρκεια του μαγειρέματος, το φαγητό μπορεί να βγει από την σακούλα και να μπλοκάρει το κανάλι κυκλοφορίας της συσκευής. Σε αυτή την περίπτωση απομακρύνετε το φαγητό από το δοχείο και αλλάξτε το νερό και βάλτε καθαρό.
- 2) Για να αποφύγετε την γήρανση της συσκευής, μην την βυθίζετε στον νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα.



## Προβλήματα λειτουργίας

Πρόβλημα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η συσκευή δεν λειτουργεί	Το καλώδιο ισχύος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Συνδέστε την συσκευή
	Υπάρχει πρόβλημα στην παροχή ισχύος	Ελέγξτε αν οι άλλες συσκευές λειτουργούν σωστά
Η θερμοκρασία του νερού δεν αυξάνεται	Ορίσατε την θερμοκρασία κάτω ή κοντά στην θερμοκρασία του νερού	Ελέγξτε την ρύθμιση
	Ο χρόνος θέρμανσης που ορίσατε είναι πολύ μικρός	Επιμηκύνετε τον χρόνο θέρμανσης
Το νερό συνεχίζει να ζεσταίνεται ενώ έχει φτάσει στην ρυθμισμένη θερμοκρασία	Το πρόγραμμα είναι λάθος	<b>Αποσυνδέστε από το ρεύμα και επανασυνδέστε την μετά από ένα λεπτό</b>
	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας δεν λειτουργεί σωστά	Απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών
	Ο κυκλοφορητής δεν περιστρέφεται	Απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών
Το E01 εμφανίζεται στην οθόνη	Η συσκευή δεν έχει μπει στο νερό	<b>Αποσυνδέστε την από το ρεύμα, βάλτε την στο νερό και συνδέστε την ξανά στο ρεύμα μετά από ένα λεπτό</b>
	Το επίπεδο νερού είναι πολύ χαμηλό	Προσθέστε νερό και βεβαιωθείτε ότι το επίπεδο του νερού είναι μεταξύ των γραμμών MIN και MAX
Η αντλία εκπέμπει πολύ υψηλό θόρυβο	Υπάρχει αέρας μέσα στην αντλία	Αφού γεμίσετε το δοχείο με νερό, κουνήστε την συσκευή μερικές φορές για να εκκενωθεί ο αέρας από τον έλικα της αντλίας
	Υπάρχουν συσσωρευμένα κατάλοιπα μέσα στην αντλία	Καθαρίστε την συσκευή και την αντλία σύμφωνα με τον «Τρόπο Καθαρισμού» που περιγράφεται στις οδηγίες χρήσεως (ή απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για τον καθαρισμό της συσκευής)

\*\* Κατά την χρήση της συσκευής, εάν προκύψουν οποιαδήποτε άλλα προβλήματα, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών για να την ελέγξουν. Για την αποφυγή πρόκλησης ατυχημάτων, πριν προβαίνετε σε μη εξουσιοδοτημένες επισκευές.

## Συντήρηση

- Για την αποφυγή εγκαυμάτων, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι εκτός λειτουργίας και έχει κρυώσει σε θερμοκρασία δωματίου, πριν τον καθαρισμό.
- Τοποθετήστε την συσκευή κάθετα μετά τον καθαρισμό, μην την τοποθετείτε οριζόντια ή ανάποδα.
- Κατά τον καθαρισμό, μην καταστρέψετε τα εσωτερικά μέρη της συσκευής. Εάν καταστραφούν, ζητήστε από το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών να τα ελέγξουν και να τα αντικαταστήσουν. Για την αποφυγή πρόκλησης ατυχημάτων, πριν προβαίνετε σε μη εξουσιοδοτημένες επισκευές.
- Το νερό θα πρέπει να αδειάζει μετά από κάθε χρήση και να χρησιμοποιείτε φρέσκο νερό την επόμενη. Εάν το νερό επαναχρησιμοποιηθεί πολλές φορές, κάποια μεταλλική ουσία μπορεί να εισχωρήσει ή να κολλήσει πάνω στην επιφάνεια των εξαρτημάτων και να επηρεάσει την λειτουργία του μηχανήματος.
- Όταν ο όγκος εκκένωσης της αντλίας μειώνεται σημαντικά ή όταν στην επιφάνεια των εσωτερικών εξαρτημάτων έχει προσκολληθεί υπερβολική ακαθαρσία, **χρησιμοποιήστε το μικρό κλειδί που σας παρέχεται δωρεάν**, για να ανοίξετε το πίσω καπάκι της συσκευής για να καθαρίσετε την αντίσταση και τον αισθητήρα θερμοκρασίας. Συστήνεται να καθαρίζεται η συσκευή κάθε 20 φορές που την χρησιμοποιείτε ή κάθε 100 ώρες λειτουργίας.



- Καλό θα είναι να μην χρησιμοποιείτε το ζεστό μηχάνημα σε κρύο νερό. Θα πρέπει η συσκευή να κρυώνει σε θερμοκρασία δωματίου και μετά να μπαίνει σε κρύο νερό για να χρησιμοποιηθεί. Σε διαφορετική περίπτωση θα επηρεαστεί η λειτουργία της συσκευής και η διάρκεια ζωής της. Από την άλλη, μην εισάγετε την κρύα συσκευή σε ζεστό νερό για να την χρησιμοποιήσετε. .

# Τρόπος καθαρισμού

## Προετοιμασία:

Θα χρειαστείτε ένα δοχείο το οποίο θα έχει ύψος πάνω από 18 cm και ξύδι κατάλληλο για τρόφιμα (λευκό ξύδι, μηλόξυδο κλπ.).

## Γιατί χρειάζεται ο καθαρισμός:

Το συνηθισμένο νερό της βρύσης περιλαμβάνει μέταλλα. Όταν το νερό ζεσταθεί σε μια συγκεκριμένη θερμοκρασία, τότε θα **συσσωρευτούν άλατα** στην αντίσταση ή στην επιφάνεια της συσκευής. Σε αυτή την περίπτωση, τα άλατα θα επηρεάσουν την απόδοση της συσκευής και την εμφάνιση της. Για αυτό προτείνουμε τον καθαρισμό της συσκευής μετά τις 20 φορές χρήσης και τον συνολικό χρόνο λειτουργίας κάτω από 100 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με τις πραγματικές σας ανάγκες, λόγω της διαφοράς του νερού σε κάθε μέρος.

## Τρόπος καθαρισμού:

1. Τοποθετήστε τη συσκευή μέσα στο δοχείο. Ρίξτε νερό μέσα στο δοχείο μέχρι την ένδειξη MAX της συσκευής. Χρησιμοποιήστε μια αναλογία 5g ξύδι για κάθε 10L νερού και προσθέστε το ξύδι μέσα στο νερό ανάλογα με τον όγκο του δοχείου σας. (Προσοχή: εάν λόγω απροσεξίας όταν προσθέτετε το ξύδι, το ξύδι έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, θα πρέπει άμεσα να τα ξεπλύνετε με άφθονο νερό και να απευθυνθείτε σε γιατρό εάν είναι απαραίτητο).
2. Ανάψτε την συσκευή, ρυθμίστε την θερμοκρασία λειτουργίας στους 80°C (176F), τον χρόνο λειτουργίας στις 3 ώρες (03:00), και πατήστε το «Start». Μετά από 3 ώρες, η συσκευή θα κάνει ένα ηχητικό σήμα, έπειτα αποσυνδέστε την από το ρεύμα.
3. Ελέγξτε αν η συσκευή έχει καθαρίσει επαρκώς. Εάν όχι, μπορείτε να προσθέσετε ξανά ξύδι στο δοχείο και να λειτουργήσετε την συσκευή σύμφωνα με το βήμα Νο. 2. Εάν η συσκευή έχει καθαρίσει, αδειάστε το ξύδι από το δοχείο, πλύνετε τη συσκευή και το δοχείο με φρέσκο νερό, στεγνώστε τα και αποθηκεύστε τα.